

**Small, John et Witherick, Michael (1989) *A Modern Dictionary of Geography*. Londres et New York, Edward Arnold, 2e édition, 247 p.**

Rodolphe De Koninck

Volume 34, numéro 92, 1990

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/022122ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/022122ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

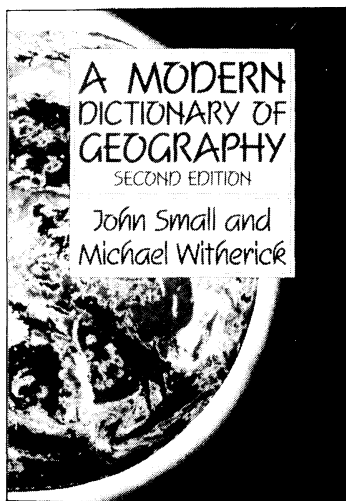
0007-9766 (imprimé)

1708-8968 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

De Koninck, R. (1990). Compte rendu de [Small, John et Witherick, Michael (1989) *A Modern Dictionary of Geography*. Londres et New York, Edward Arnold, 2e édition, 247 p.] *Cahiers de géographie du Québec*, 34(92), 252–252. <https://doi.org/10.7202/022122ar>



SMALL, John et WITHERICK, Michael (1989) *A Modern Dictionary of Geography*. Londres et New York, Edward Arnold, 2<sup>e</sup> édition, 247 p.

La géographie, comme toutes les disciplines scientifiques, dispose d'un vocabulaire dont le dynamisme reflète à bien des égards celui de la discipline. À consulter la deuxième édition de l'excellent dictionnaire de Small et Witherick — la première fut publiée en 1986 — on ne peut que constater la vivacité de la géographie. Augmentée par rapport à l'édition initiale, totalisant plus de 2 000 entrées, celle de 1989 témoigne toujours d'un bel équilibre entre l'attention accordée aux termes dits de géographie physique et ceux dits de géographie humaine. Sur ce dernier plan, tout comme sur celui de la modernité, ce dictionnaire apparaît plus riche que ses prédécesseurs en langue anglaise : ainsi du « classique » de Dudley Stamp d'abord publié en 1961 ou du petit *Dictionary of Geography* de W.G. Moore maintes fois réédité dans la collection Penguin ; ou, en langue française : ainsi de l'excellent dictionnaire de Pierre George dont l'édition la plus récente date de 1984.

Très ouvert à la terminologie propre aux utilisateurs des méthodes quantitatives (*lognormal distribution*, *Lorenz curve*, *space-cost curve*, *chi-square test*, etc.), le recueil l'est aussi au vocabulaire plus large de l'ensemble des sciences de la société. On apprécie, même si les définitions proposées sont nécessairement succinctes, l'attention apportée aux classes sociales, à la théorie de Rostov des étapes de la croissance économique, tout comme à celle de Ricardo concernant le loyer de la terre, au communisme et au capitalisme...

Ainsi, en accordant une attention équivalente aux pingos ou au *jökulhlaup*, à la friche urbaine, au métayage (*share cropping*) ou à l'indice de Shimbél, ce recueil témoigne avec éloquence de la diversité des champs d'action du géographe et de l'importance de l'utilisation des mots appropriés. Une autre qualité du dictionnaire de Small et Witherick réside dans la présence de quelque 125 figures et croquis servant à illustrer certaines définitions. Concernant surtout les champs de la géographie physique et de l'analyse mathématique ou quantitative, de telles illustrations sont très utiles et on souhaite que, dans une édition ultérieure, elles soient plus nombreuses. L'œuvre est donc perfectible certes — ainsi quelques lacunes sont à combler dans le domaine de la vulcanologie notamment, ou de la morphologie océanique : par exemple, rien à *volcano* ni à *lagoon* — mais elle est déjà d'une belle et utile qualité.

Rodolphe DE KONINCK  
Département de géographie  
Université Laval